

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Les Iscles - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Les Iscles - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	6	60	23	29	17	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	45	26	39	17	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

Cette formation s'inscrit dans la continuité des formations dispensées en baccalauréats technologiques STI2D et en baccalauréats professionnels MEI, MELEC.

Elle s'adresse également aux baccalauréats scientifiques à la recherche d'une formation professionnelle courte.

Le niveau d'exigences de ce BTS nécessite de la part de l'étudiant :

- un intérêt pour les solutions technologiques innovantes,
- bon niveau homogène et correct dans les matières d'enseignement général et technologique,
- une réelle autonomie indispensable à un travail personnel,
- la capacité de travailler en équipe,
- une capacité rédactionnelle nécessaire à la démarche de projet.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Cette formation va permettre au futur technicien supérieur de gérer, planifier et organiser les opérations de maintenance sur des systèmes ou chaînes de systèmes automatisés de production.

Cette formation fait appel à des notions de mécanique, de physique appliquée, d'électrotechnique, de pneumatique et d'hydraulique.

Les apprentissages se font par des mises en situation pratiques se rapprochant au plus près du monde de l'entreprise.

Au cours des 2 années , 8 semaines de formation se déroulent en entreprise.

La formation met en avant la démarche de projet, évaluée à l'examen.

Une partie de la certification se fait en contrôle en cours de formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble des dossiers des candidats a été étudié Les notes de chaque matières ont été extraites Les lettres de motivation lues Les projets candidats lus Les bulletins des 2 années antérieures étudiées avec toutes les appréciations par matières Une attention a été portée au absences antérieures et aux remarques sur le comportement et le travail fourni Une commissions de validation a été réunie ce sont les conclusions du travail de la commissions qui ont permis de déterminer les classements

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

En plus des notes, une attention toute particulière est portée aux remarques de savoir être et de sérieux scolaire Une lettre de motivation personnalisée est attendue

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats	Les notes avec une attention particulière portée à celles des domaines scientifiques, technologiques et professionnels	Les notes avec une attention particulière portée à celles des domaines scientifiques, technologiques et professionnels.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis	Des appréciations affichant la volonté de réussir	Des appréciations affichant la volonté de réussir.	Essentiel
Savoir-être	Savoir etre	Le comportement en classe. L'assiduité.	Le comportement en classe. L'assiduité.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Nous invitons les futurs candidats à venir à la journée portes ouvertes avec leurs bulletins pour évaluer leurs chances d'intégrer cette formation.	Nous invitons les futurs candidats à venir à la journée portes ouvertes avec leurs bulletins pour évaluer leurs chances d'intégrer cette formation.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Thierry PERLOT,

Proviseur de l'établissement Lycée Les Iscles